

### Exercice 1

Répondre par vrai ou faux

- 1) L'ensemble de définition de  $f : x \mapsto \sqrt{1 - e^x}$  est  $] -\infty, 0 ]$ .
- 2) L'équation  $e^{2x} + e^x - 2 = 0$  admet exactement deux solutions dans  $\mathbb{R}$ .
- 3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x + 1}{e^x + 2} = 2$ .
- 4) La suite  $V_n = e^{\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)}$  est divergente.
- 5) Les suites  $e^{\left(\frac{-1}{n}\right)}$  et  $e^{\left(\frac{1}{n}\right)}$  sont adjacentes.
- 6) Soit  $F$  la fonction définie par  $F(x) = \int_{-1}^x (e^t - t) dt$  et  $C$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal. Le point d'abscisse 0 est un point d'inflexion de  $C$ .
- 7)  $\int_{-2015}^{2015} x^2 (e^x - e^{-x}) dx = 0$ .
- 8)  $\int_{\ln 3}^{3 \ln 2} e^x \sqrt{e^x + 1} dx = \frac{38}{3}$ .
- 9)  $\int_1^2 e^{(x^2)} dx \geq \int_1^2 e^{\sqrt{x}} dx$ .

### Exercice 2

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{2x} - e^x - 2$  et  $C_f$  sa courbe dans un repère orthonormé.

- 1) a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ . Interpréter graphiquement le résultat.  
b) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ . Interpréter graphiquement le résultat.
- 2) Déterminer l'abscisse du point d'intersection de  $C_f$  avec l'axe des abscisses.
- 3) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 4) Tracer la courbe  $C_f$ .
- 5) Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  exprimée en u.a du domaine plan limité par la courbe  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = -\ln 2$  et  $x = \ln 2$ .

### Exercice 3

On désigne par  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{-2x}$ .

- 1) Montrer que la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_n = f(n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison  $q$  et le premier terme  $U_0$ .
- 2) Exprimer la somme  $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$  en fonction de  $n$ .
- 3) Calculer la limite de  $S_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

### Exercice 4

Pour  $x$  réel, on pose  $f(x) = \ln(e^{2x} + e^x + 1)$ .

$(C_f)$  désigne la courbe de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé.

- 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et interpréter graphiquement le résultat.  
b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- 2) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 3) a) Montrer que pour tout réel  $x$ , on a  $f(x) = 2x + \ln(1 + e^{-x} + e^{-2x})$   
b) Montrer que  $(C_f)$  admet une asymptote  $(D)$  au voisinage de  $+\infty$ .  
c) Etudier la position de  $(C_f)$  par rapport à  $(D)$ .
- 4) Montrer que  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $]0, +\infty[$ . Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour  $x \in ]0, +\infty[$ .

### Exercice 5 ( bac tech pr 2008 )

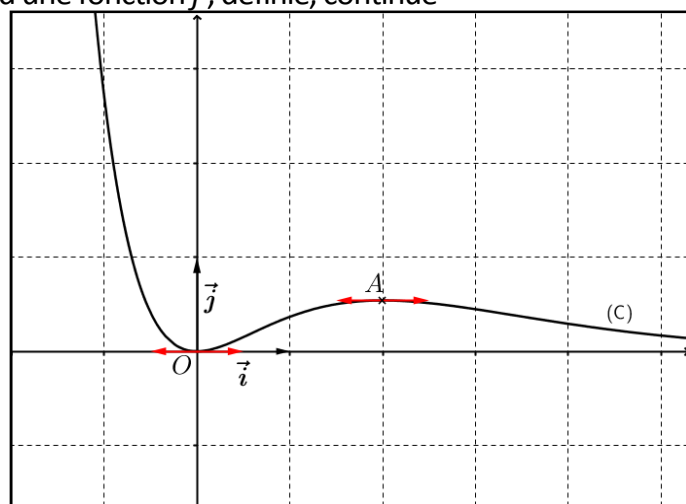
Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

I. On a représenté ci-dessous la courbe représentative (C) d'une fonction  $f$ , définie, continue

et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On sait que la courbe admet:

– Une asymptote d'équation  $y = 0$  au voisinage de  $+\infty$  et une branche parabolique de direction  $(O, \vec{j})$  au voisinage de  $-\infty$ .

– Seulement deux tangentes horizontales, l'une au point  $O$  et l'autre au point  $A(2, 4e^{-2})$ .



En utilisant le graphique:

1) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

2) Déterminer, suivant les valeurs du paramètre réel  $m$ , le nombre des solutions de l'équation:  $f(x) = m$ .

II. On suppose que la fonction  $f$  est définie par:  $f(x) = x^2 e^{-x}$ . On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ .

1) Vérifier que, pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = 2xe^{-x} - f'(x)$ .

2) Soit  $I = \int_0^2 xe^{-x} dx$  et  $J = \int_0^2 f(x) dx$ .

a) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que  $I = 1 - 3e^{-2}$ .

b) En utilisant II.1), montrer que  $J = 2I - \int_0^2 f'(x) dx$ .

c) En déduire la valeur de  $J$  et interpréter graphiquement le résultat.

### Exercice 6 (bac tech pr 2009)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 + e^x - xe^x$ .

On note  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) On donne ci-dessous le tableau de variation de  $f$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$
$f(x)$	$1$	$2$	$-\infty$

a) Justifier que la restriction  $g$  de  $f$  à  $[0, +\infty[$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $]-\infty, 2]$ .

b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une solution unique  $\alpha$ .

c) Vérifier que  $1 < \alpha < 1,5$ .

2) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement le résultat.

b) Etudier la position relative de la courbe  $(\mathcal{C})$  et la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ .

c) Tracer  $(\mathcal{C})$  et  $\Delta$ .

3) On note  $g^{-1}$  la fonction réciproque de  $g$  et  $(\mathcal{C}')$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Tracer  $(\mathcal{C}')$ .

4) a) Vérifier que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = x + (2-x)e^x$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

b) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(\mathcal{C})$ , la droite  $\Delta$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

c) En déduire que  $\int_1^2 g^{-1}(x) dx = e - 2$ .